Scheda tecnica Prodotto: ACQUA DEMINERALIZZATA

Modalità di utilizzo: Acqua demineralizzata (deionizzata) indicata per le caldaie dei ferri da stiro e per le batterie per avviamento delle automobili (ad acido libero); in entrambi i casi seguire con attenzione le indicazioni del produttore del ferro e/o batteria

Scheda dei dati di sicurezza (1907/2006/CE - n.453/2010)

(ultima revisione in data 4/5/15)

Prodotto: ACQUA DEMINERALIZZATA

Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa	1.1 Identificazione del prodotto Nome del prodotto: ACQUA DEMINERALIZZATA			
della miscela e della societa/impresa	Codice del prodotto:			
	1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: acqua			
	demineralizzata per ferro da stiro o batteria 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza			
	Ragione Sociale: CHIMIPLAST Srl			
	Indirizzo: Via Tiberio Claudio felice 2/4, 84131, SALERNO			
	Tel. e Fax: 089 301389 - 089 301242			
	Email: info@chimiplast.it 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni Niguarda (+39) 02 66101029			
2. Identificazione dei pericoli	2.1 Classificazione della sostanza o miscela: Il prodotto non è considerato pericoloso in			
	accordo con il regolamento CE 1272/2008 (CLP). 2.2 Elementi dell'etichetta:			
	Pittogrammi di pericolo: Nessuno			
	Indicazioni di pericolo: Nessuno			
	Consigli di prudenza: Nessuno			
Composizione/informazioni sugli	2.3 Altri pericoli: Nessuno 3.1 Sostanze:			
ingredienti	Identificazione	Nome	Classificazione	%
	CAS: 7732-18-5	Acqua	N.A.	100%
	3.2 Miscele: Nessuna			
4. Misure di primo soccorso	4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso			
	In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15			
	minuti mantenendo le palpebre aperte, quindi consultare un oftalmologo. Proteggere			
	l'occhio illeso.			
	In caso d'ingestione: Non indurre vomito. Non dare nulla da mangiare o da bere. In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo. In			
	caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale. In caso			
	d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o			
	l'etichetta.			
	In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Lavare completamente il corpo (doccia o bagno). Togliere immediatamente gli indumenti			
	contaminati ed eliminarli in modo sicuro.			
	4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati: Nessuno.			
	4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e			
	trattamenti speciali: Nessi			
5. Misure antincendio	5.1 Mezzi di estinzione appropriati: In caso di incendio utilizzare: acqua vaporizzata o condensata, schiuma, polveri polivalenti ABC, polveri BC, biossido di carbonio (CO2).			
	5.2 Pericoli speciali deriva			
	dall'esplosione e dalla combustione.			
	5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Nessun dato disponibile.			
6. Misure in caso di rilascio accidentale	6.1 Precauzioni personali,			
	Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8. Per i soccorritori: Coloro che intervengene caranno detati di attrazzatura di protezione individuale appropriata (fare			
	intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)			
	6.2 Precauzioni ambientali: Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti			
	non combustibili. Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.			
	6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Lavare con abbondante			
	acqua. 6.4 Riferimento ad altre sezioni: Nessun dato disponibile.			
7. Manipolazione e stoccaggio	7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi,			
	l'inalazione di vapori e nebbie.			
	Prevenzione degli incendi: Manipolare in zone ben ventilate.			
	Attrezzature e procedure raccomandate: Per la protezione individuale vedere la sezione			
	8; Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione			

posizione verticale.

del lavoro. Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in

	Attrezzature e procedure vietate: Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere. 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Nessun dato disponibile. 7.3 Usi finali particolari: Nessun dato disponibile.		
8. Controllo dell'esposizione – Protezione individuale	8.1 Parametri di controllo: Valori limite di esposizione professionale: Nessuno 8.2 Controlli dell'esposizione: N.A. -Protezione degli occhi/viso: Non richiesto per l'uso normale. Operare secondo le buone pratiche di lavoro. -Protezione delle mani: Non richiesto per l'uso normale. -Protezione del corpo: Non richiesto per l'uso normale		
9. Proprietà fisiche e chimiche	91. Informazioni generali sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Stato fisico: liquido incolore Odore: nessuno 9.2 Dati rilevanti ai fini della sicurezza PH della sostanza o del preparato: 6,9 Punto/intervallo di ebollizione: 100°C Solubilità (idrosolubilità): completa Intervallo del punto d'infiammabilità: non infiammabile Pressione del vapore: n.a. Densità: 1 Punto/intervallo di fusione: n.a. Temperatura d'auto-infiammabilità: n.a. Punto/intervallo di decomposizione: n.a. Conducibilità: 0,3-30 µS 9.3 Altre informazioni: Nessun dato disponibile.		
10. Stabilità e reattività	10.1 Reattività: Stabile in condizioni normali 10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali 10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna. 10.4 Condizioni da evitare: Nessuna. 10.5 Materiali incompatibili: Nessuno. 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: : Nessuno.		
11. Informazioni tossicologiche	11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici: n.a. Miscela: Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulla miscela. Monografie del CIRC (Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro): n.a.		
12. Informazioni ecologiche	12.1 Tossicità acquatica: n.a. 12.2 Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile. 12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile. 12.4 Mobilità nel suolo: Nessun dato disponibile. 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessun dato disponibile. 12.6 Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.		
13. Considerazioni sullo smaltimento	Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE. 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua. La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora. Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata. Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente. Imballaggi sporchi: Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente. Consegnare ad un eliminatore autorizzato.		
14. Informazioni sul trasporto	Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto. Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2010 - IMDG 2011 - ICAO/IATA 2011).		
15. Informazioni sulla normativa	15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Disposizioni particolari: Nessun dato disponibile. 15.2. Valutazione della sicurezza chimica: Nessun dato disponibile.		
16. Altre informazioni	Le informazioni qui contenute sono basate sulle conoscenze in nostro possesso e sulle normative, alla data di emissione della scheda, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto. L'Azienda non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni degli acquirenti, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri o in caso di rivendite non autorizzate da parte di dettaglianti a causa di carenze di informazioni destinate ai consumatori finali. E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali. Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.		

come una garanzia della stessa.